

Go to Result Set: Forward references (1)

Forward

References:

PDF	Patent	Pub.Date	_ Inventor	Assignee	Title
Æ	<u>US6464965</u>	2002-10-15	Chiarelli; Joseph A.	Noveon IP Holdings Corp.	Sunscreen composition
Ø	DE10016875A1	2001-10 - 18	Bleckmann, Andreas	ΔG	Kosmetische und dermal Zubereitungen, enthalter Elektrolytkonzentrationer

PDomestic References:

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
N	<u>DE19545789</u>	1997-06-12	Gers- Barlag, Heinrich, Dr.		Kosmetische und dermatolog Lichtschutzformulierungen in O/W-Emulsionen mit einem hydrophoben anorganischen Mikropigmenten und Isoalka
Ø	<u>DE19532543</u>	1997-03-06	Foerster, Thomas, Dr.	Henkel KGaA, 40589 Duesseldorf, DE	Feinteilige, phasenstabile, mikropigmentierte Lichtschutzemulsionen
Ø	DE4412081	1995-10-12	Dahms, Gerd H.	IFAC GmbH, 47166 Duisburg, DE	Emulgator auf Polyglycerines

[®] Foreign References: [®]Other Abstract None

ract None

Info: Inquire Regarding Licensing

Powered by VP







Nominate this for the Galle

© 1997-2004 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U:

BEST AVAILABLE COPY



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(1) Aktenzeichen: 197 25 087.4
 (2) Anmeldetag: 13. 6. 97
 (3) Offenlegungstag: 17. 12. 98

7 Anmelder:

Beiersdorf AG, 20253 Hamburg, DE

② Erfinder:

Gers-Barlag, Heinrich, Dr., 25495 Kummerfeld, DE; Kröpke, Rainer, 22527 Hamburg, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 195 45 789 A1
DE 195 32 543 A1
DE 44 12 081 A1
FR 27 16 622 A1
US 52 50 289
US 51 69 624
EP 05 59 319 A2

KAHRE,J., TESMANN,H.: Alkylpolyglycoside -Ein neues Konzept für Pflege und Verträglichkeit in der Kosmetik. In: SÖFW-Journal, 121.Jg., 8/95, S.598-611;

ENG,D.J., DECORTE,H.: Fundamental Study of Glucose Emulsifiers. In: SÖFW-Journal, 119.Jg., 3/93, S.123,124,126,128,129,132-134,137;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (A) Kosmetische und dermatologische Lichtschutzformulierungen in Form von O/W-Emulsionen mit einem Gehalt an hydrophoben anorganischen Mikropigmenten und hydrophilen Tensiden
- O/W-Emulsionen,
 - enthaltend eine Wasserphase, gegebenenfalls übliche, in Wasser lösliche oder dispergierbare Substanzen,
 - enthaltend eine Ölphase, in welcher ein oder mehrere anorganische Pigmente, insbesondere hydrophobe anorganische Mikropigmente, in suspendierter Form vorliegen,
 - enthaltend mindestens ein hydrophiles Tensid.

BEST AVAILABLE COPY